

Grandes
Cultures

Avertissements agricoles auvergne

Bulletin technique N° 7 du 24/04/96



COLZA

Pucerons cendrés : Fréquence élevée. Intervenir rapidement

Meligèthes : Fin du risque

Charançons des siliques : Attendre le stade G2

Sclerotinia : Début de contamination. Intervenir dès maintenant

BLE

Oïdium : Surveillance nécessaire

ORGE

Maladies : Intervention justifiée si présence forte sur F3

Prudence : Agriculteurs, portez des gants !

COLZA

Stades : Boutons séparés E, début à pleine floraison F1-F2, chute des premiers pétales (G1)

PUCERONS CENDRES

Un taux de fréquence anormalement élevé de plantes porteuses de colonies est observé. Leur présence était déjà signalée au cours de l'hiver.

→ Repérer leur présence sur vos parcelles, notamment en bordure.

seuil : 2 colonies / m²

Contrôler ces insectes rapidement avant leur développement, en utilisant un aphicide homologué comme : pyrimicarbe seul ou associé, thiométon + tau-fluvalinate, et triazamate.

MELIGETHES

Forte reprise d'activité au cours de la semaine du 8 au 12/04, qui a souvent nécessité une intervention. Ces derniers jours, une remontée des captures est notée notamment dans le Puy-de-Dôme, mais le colza n'est plus sensible au stade F1.

→ Ne plus intervenir dès l'ouverture des premières fleurs.

Captures enregistrées depuis le 28/03/96

	Charançons des siliques	Meligèthes
Pérignat (63)	3	265
Joze (63)	39	149
Maringues (63)	0	185
St-Géron (43)	15	3
St-Pourçain/B (03)	0	13
Taxat-Senat (03)	2	15
Loriges (03)	0	20
Le Theil (03)	0	2

CHARANÇONS DES SILIQUES

Faibles captures jusqu'à présent. Le colza n'est pas sensible avant le stade G2.

Publication mensuelle
Abonnement annuel : 275 Frs
Chèques : Régie de recette D. R. A. F.
Imprimerie D. R. A. F.

D.R.A.F. Service Régional
de la Protection des Végétaux
Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES
Tél : 73. 42. 14. 83 - Fax : 73. 90. 83. 70



MALADIES

Situation relativement saine sur le feuillage. Des symptômes de botrytis sont fréquemment observés à la base des plantes, sans grave conséquence pour la culture.

● Sclérotinia

Prévoir d'intervenir contre le Sclérotinia dès maintenant, sur l'ensemble des parcelles de la région.

Les spécialités à base de carbendazime (500 g ma/ha) sont particulièrement efficaces (voir bulletin n°4 du 12/03/96).

ORGE d'Hiver

*Stade : 1-2 noeuds
à début sortie de la dernière feuille*

● **Rhynchosporiose, Helminthosporiose, Oïdium** : Toujours fortement présentes sur F4 et F3. Evolution sérieuse en l'absence de protection.

→ **Intervenir rapidement si passage sur F3. Prévoir une seconde intervention 15 à 20 jours après la première application si une nouvelle étape de contamination est constatée.**

Info ... Viroses ???

Des jaunissements et rougissements des feuilles basses, associés à un léger nanisme (aspect moutonné) sont constatés notamment sur Trémie en semis précoce dans l'Allier. Ces symptômes rappellent ceux de la JNO (???), à ne pas confondre avec des carences (en soufre par exemple). Nous attendons confirmation des analyses virologiques. Sur orge d'hiver, les derniers résultats en notre possession confirment la présence de JNO (et absence de mosaïques). Un prochain bulletin fera le point. Nous contacter si des symptômes similaires sont observés.

BLE d'Hiver

Stade : 1 à 2 noeuds (6-7)

● **Septoriose** : La maladie n'évolue pratiquement pas, et se maintient sur les F4 visibles dans les secteurs déjà touchés depuis l'hiver (Sologne, Bocage (03)). Seule *Septoria tritici* est observée.

- Info Présept -

Les contaminations ont été peu nombreuses en Avril. Le risque est très faible à nul, néanmoins quelques contaminations futures (en incubation), sans remontée significative sur feuilles hautes à partir du 23/04 (Allier notamment) sont prévues.

Allier (Sologne, Bocage, Combrailles) :

■ Semis précoces (01 au 20 Oct.)

☞ Risques faibles à moyens, légère reprise

Sud Allier (Val d'Allier) :

■ Semis tardifs (20 Oct. au 20 Nov.)

☞ Risques faibles à nuls. Stabilité

Puy-de-Dôme - Hte-Loire (Limagne) :

■ Semis fin Octobre

☞ Risques nuls.

● **Oïdium** : Recrudescence notée. La maladie est souvent localisée sur la base des plantes (fonction des variétés et des date de semis).

→ **Intervenir rapidement contre le Piétin-verse.**

Maladies du feuillage : Surveillance nécessaire de l'Oïdium (passage sur F3) avant une intervention prochaine.

